 	Clai	

Applic	ation	/Control	No.
---------------	-------	----------	-----

09/747,909

Examiner

Eric A. Gates

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROYLES, LUCY
Art Unit

3722

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clair	n				_[Date	е		_	_		Cla	im	<u> </u>		_	[Date	e					Cla
Final	Original	10/20/06										Final	Original											Final
	1	_						Г	\vdash				51											
	2	-				Т		Г					52											
	3	-											53											
	4												54											Ĺ
	5	-				L	<u> </u>		<u> </u>				55						_					
	6	-				<u> </u>	<u> </u>		ļ				56											
	7	-				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			57		_				ļ					
	8	-				-	_						58							ļ				
	9 10	-				-			ļ				59 60					<u> </u>	├			_		<u> </u>
	11	-				-	-	┝	┝	_			61		_			_	_		H			
	12	-		—		-		H	\vdash	\vdash			62	\vdash	_					 	Н			
	13	-				-	\vdash	\vdash	-	\vdash			63		_				_	-				
	14	-							<u> </u>	_			64		_									
	15	-					Г	_					65											
	16	-											66											
	17	1											67											
	18	1				<u> </u>			<u> </u>				68						<u> </u>					
	19	1		_		_	_		L	_			69		\Box				_	_				
	20	√					<u> </u>	_	<u> </u>	_			70					_	_	<u> </u>	_			ļ
	21	-				<u> </u>	ļ		ļ				71						ļ					ļ
	22	-		-		<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>			72	Н										<u> </u>
	23 24	1		<u> </u>		-	├	├-	├				73 74	H						-				
	25	1		-		-	┢		 	<u> </u>			75	H	-				\vdash	-	-			 -
	26	Ì				 			┢╌				76		-			_	\vdash		H			
	27	_		_		_	 	-	┢	-			77		\neg									
	28	1					 	 					78		_	_								
	29	1											79	П									,	
	30	1											80											
	31	V]		81											
	32	1								<u> </u>			82											
	33	_						_	<u> </u>				83		_									
	34	-		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					84					_	_	_				ļ
	35	7	_			 	 						85							\vdash	H			
	36 37	- -	_							├			86 87	\vdash						\vdash	H			
	38	7		_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			88	$\vdash \vdash$	\dashv	_		_	-	 	\vdash			
	39	Ť		Η.		 	 	\vdash	\vdash	\vdash			89	\vdash	\dashv	_			-	\vdash	\vdash			
	40	1		-			<u> </u>	-	┢	 			90	\vdash	\neg				-					
	41	1	_		Т	T			Г	一			91	$ \cdot $	\dashv		Ξ.		\vdash					
	42	7							Г				92	П						Г	П			
	43												93											
	44												94											
	45					L		_	<u> </u>	匚			95	Ш			_		Ĺ					
1-1-	46					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>			96	Щ					L	<u> </u>				
	47					L	 		<u> </u>	<u> </u>			97	Щ	_		_		<u> </u>	<u> </u>		_		ļ
1	48	_				<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$					<u> </u>	\vdash	Н	_		
	49	_	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			99	$\vdash \vdash$	-	_			\vdash	<u> </u>	\vdash			-
نلـــــا	50			<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>			100	Ш					<u> </u>	خـــا	L			Ц

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="12">Date</th></td<>	Cla	aim	Date											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149														
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ā	ina												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	证	rig												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		0												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		101		Г										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		102	-											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103												
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		Г										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105												
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106												
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		108												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		109												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		111												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		112				L								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		113												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		114												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								١.				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ĺ											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L			L	Ĺ					
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				_	$oxedsymbol{oxed}$							
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$		oxdot					
144			_	<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>					
145 146 147 148 149			L		<u> </u>						Ш			
146 147 148 149				L	L	_		L			Ш			
147 148 149				L	Ĺ	L								
148														
149		147				L								
149		148			\Box									
150		149												
		150												